



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia  
Direzione Generale  
UFFICIO VI - POLITICHE PER GLI STUDENTI

*Atti allegati da stampare?*

Prot. n.4353

Il dirigente: dott.ssa Anna Cammalleri

Bari, 22.04.2014

Ai Dirigenti degli istituti statali e paritari  
di istruzione secondaria di 1° e 2° grado  
della Regione Puglia - Loro Sedi

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO "F. CASAVOLA" - MGDUGNO
23-04-2014
PROT. N° 3751 FASC. C.122

e p.c.

Ai Dirigenti degli Uffici  
degli Ambiti Territoriali  
BARI-BRINDISI-FOGGIA-LECCE-TARANTO  
Loro Sedi

Al sito web dell'USR Puglia

Al Dr. Aldo Scarnera  
Dirigente di ricerca  
Istituto Nazionale di Statistica, sede territoriale per la Puglia  
Sua sede

**OGGETTO: Invito al Workshop Statistica&Scuola fra didattica e sperimentazione -12 maggio 2014, Auditorium scuola "T. Fiore" di Bari, via M. Luter King.**

Si invitano le SS.LL. a partecipare al workshop "Statistica&Scuola fra didattica e sperimentazione" organizzato dall'ISTAT, in collaborazione con questa Direzione Generale, per il giorno 12 maggio 2014 presso l'auditorium dell'istituto "T. Fiore" di Bari.

La giornata di lavoro proposta intende diffondere e promuovere la cultura e la didattica in materia statistica attraverso la diffusione dei risultati della sperimentazione di pacchetti didattici messi a punto dalla Scuola Superiore di Statistica e Analisi sociali ed economiche (SAES).

Tali pacchetti didattici, proposti dall'ufficio territoriale per la Puglia dell'Istituto Nazionale di Statistica (Istat) e testati nell'a.s. 2013-2014, hanno consentito a diverse istituzioni scolastiche della regione di sperimentare modalità di insegnamento, mirate all'apprendimento della matematica, mediante l'approccio all'analisi di dati statistici, con appositi software, e l'uso di tecnologie web di simulazione di mondi virtuali.

Il programma dell'iniziativa, allegato alla presente, prevede interventi tesi ad evidenziare come l'approccio statistico possa risultare efficace nel far percepire gli aspetti di rappresentazione del mondo reale veicolati dal linguaggio matematico e nel finalizzare lo sviluppo delle competenze di calcolo e di interpretazione dei numeri. Tutto ciò risulta di notevole importanza anche alla luce delle indagini PISA che continuano a rilevare le difficoltà degli studenti italiani nell'usare la matematica per descrivere e analizzare i problemi della vita reale.

Le SS.LL. potranno partecipare o delegare un referente per scuola previo invio del modulo allegato preferibilmente via e.mail a [eventi.puglia@istat.it](mailto:eventi.puglia@istat.it) (fax 080 5789335) entro il 5 maggio 2014. Considerata la rilevanza dell'iniziativa si auspica la massima partecipazione e la massima diffusione della presente e dei suoi allegati fra tutte le componenti interessate.

IL DIRIGENTE VICARIO

F.to Anna CAMMALLERI



**Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca**  
**Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia**  
**Direzione Generale**  
**UFFICIO VI – POLITICHE PER GLI STUDENTI**

**Workshop**  
**Statistica&Scuola fra didattica e sperimentazione**  
**Bari, 12 maggio 2014**  
**MODULO DI ISCRIZIONE**

*Questo modulo deve essere inviato preferibilmente via e.mail a [eventi.puglia@istat.it](mailto:eventi.puglia@istat.it)  
(fax 080 5789335) entro il 5 maggio 2014*

**ISCRIZIONE**

**NOMINATIVO:**

\_\_\_\_\_

**ISTITUTO DI APPARTENENZA:** \_\_\_\_\_

**MATERIA D'INSEGNAMENTO**

\_\_\_\_\_

**PARTECIPAZIONE:**                      **IN PRESENZA**       **IN DIRETTA STREAMING**

**PARTECIPAZIONE LABORATORIO POMERIDIANO:**    **SÌ**     **NO**

**RECAPITI PER COMUNICAZIONI:**

**tel.**

**fax**

**e-mail** \_\_\_\_\_

Autorizzo gli organizzatori al trattamento dei dati personali ai fini dell'organizzazione dell'evento

\_\_\_\_\_

**FIRMA**